Index of Claims

Application/Control N	0.
-----------------------	----

David A. Saunders, PhD

10/664,044

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SATOH ET AL.

Art Unit

1644

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N I Interference

Appeal A 0 Objected

Cla	aim	Date									
- \		-		_			_			_	
Final	Original	90/27/9									
—	1	~		-			_	-	\vdash	_	
├──	-	V	_						-		
-	9					Н			┝	_	
	1 2 %	_	-	\vdash				_	\vdash	_	
_	5	1	_	\vdash	-	Н		_	Н	_	
	6	V	广				\vdash	_	Н		
	6		Г						-		
	8		Г								
	9	V									
	9	٧									
	11	ν									
	12	<u> </u>	L								
	13	_	L	\Box						匚	
	11 12 13 14 15	~	<u> </u>	L	L.	L_		\square			
<u> </u>	15	~	Ļ			_				<u> </u>	
┿	16	\vdash				_	_			<u> </u>	
	17	┞			_	_				_	
	16 17 18 19	<u> </u>	_		_	\vdash		_	H	<u> </u>	
	19	\vdash	-			_			_	⊢	
-	20 21	⊢	\vdash	-	\vdash	_	_	-	-	<u> </u>	
 	22	├-	_	-	-	\vdash	├		-	-	
-	22 23	┢	 			\vdash	┝		┢		
	24	\vdash	\vdash	-		 	_	_	┢	_	
 	25	\vdash	_		\vdash	\vdash			<u> </u>	_	
	25 26					_			\vdash	_	
	27	Τ							\vdash	$\overline{}$	
	28 29										
	29										
	30	L									
	31		$oxed{oxed}$								
	32		L	匚	L	\Box			匚	匚	
<u></u>	33 34 35	_	L	<u> </u>	_	lacksquare	_	L	<u> </u>	L	
<u> </u>	34	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	35			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Ь_	<u> </u>	
<u> </u>	36	-	-		L	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
	37	\vdash	├-		<u> </u>			_	⊢	<u> </u>	
_	38 39	├	⊢	-	-	\vdash		-	\vdash	-	
-	40	┝	-	├─	\vdash		_	\vdash	⊢	-	
-	41	╁╾	-		-		_	\vdash	\vdash	\vdash	
-	42	-	\vdash		-		-	⊢	\vdash	\vdash	
-	43	┢╌	\vdash	 	\vdash	\vdash	├─	\vdash	\vdash	-	
<u> </u>	44	Т	-1	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	45	\vdash	\vdash	┢	Н	┢	\vdash	\vdash	一	\vdash	
	46	Г	I^-	Т	Г	\vdash		一	_	\vdash	
	47		1	Т	\vdash		Т	Г	 	┢	
	48			П				_	\vdash		
	49						Γ			\vdash	
	50		Γ		П	Γ			\vdash		

Cla	aim					Date				
						Γ				
Final	Original									
	51									
	52					L		L		
	53			L						L.
ļ	54 55			<u> </u>						_
	55			L.,		ļ				<u> </u>
ļ	56						-	_		<u> </u>
-	57 58				_	\vdash			_	
-	59	-	-					\vdash		
-	60	-	H	H		-		H	-	┝
	61	-		\vdash		┢┈	-	-	┝	┝
—	62			\vdash	-	_		\vdash		_
	63	_		┢		\vdash		Г	Н	┪
	64			Г	П			Γ	Т	Г
	65									
	66									
	67				Ш					
<u> </u>	68							L.		_
<u> </u>	69		Ш	L	_	L		_		_
	70	_		<u> </u>	_	L	_	_	_	<u> </u>
-	71 72	\vdash	L.	_	L	ļ.,			<u> </u>	<u> </u>
-	73	_	-	⊢	_	<u> </u>	_		<u> </u>	├—
<u> </u>	74	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash	-	-	H	┝
	74 75			-	\vdash	-	┝	-	┝	┝
-	76		_	-	-	\vdash	\vdash	-	-	-
	77					Н			-	┢┈
	78									
	79									
	80									
	81									
	82		Ш	L	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	L	_	L
	83		Ш	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
-	84	_	\vdash	<u> </u>	⊢	_	H	<u> </u>	_	ļ
-	85 86	-	\vdash	\vdash	H	-	├	-	-	├-
-	87		\vdash	-	\vdash			⊢	\vdash	\vdash
-	88		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	89	-		\vdash	-	Н	 		\vdash	\vdash
	90			-	\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash
-	91				Г	T		-	\vdash	Т
	92						Ė	Г	Г	Т
	93									
	94									
	95									
	96	_		L_	L	$ldsymbol{oxed}$				Ĺ
	97			<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	L	Ш	L
	98	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
	99		H	! —		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
L	100		L	<u>L</u>	يــــا	L		Ш.		

Te F	Cla	aim				[Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 140					Γ				Г		П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 140	ā	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 140	Ë	'n									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 144 148 149		0								ŀ	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 144 148 149		101					_		\vdash		П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149		102									П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149		103									П
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		104									П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 105 i									П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					_				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			L	_	L				Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	_		_	_	\vdash				Ц
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	_	Щ	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		-	<u> </u>	<u> </u>	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	\vdash	<u> </u>	 		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		11/	\vdash	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	\vdash	_	H.	<u> </u>	$\vdash \vdash$
120		110	\vdash	\vdash		<u> </u>	-	-	\vdash	-	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	-	-		H	-	\vdash	-	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	\vdash		_	-	H	⊢	-	├	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		-	┢	_		\vdash	\vdash	┢	Н
125		123	┢═		\vdash			 	-	_	Н
125		124			\vdash			_	\vdash		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125						_			Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	ĺ								П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	Ш								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			<u> </u>		_	L	L		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	L.		$ldsymbol{le}}}}}}$		_				Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	L		<u> </u>	ļ	_	L_	<u> </u>	_	Щ
136		134	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqsubseteq \downarrow$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	-	<u> </u>		-		\vdash	<u> </u>	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-	-	\vdash		-		\vdash	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	\vdash	\vdash	_		-	\vdash	⊢	$\vdash \vdash$
141		140	_		\vdash	_	-	-	 	┝	${\mathbb H}$
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	┢	┝	H
143		142	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	Н
144					Ι	Т		Т	\vdash	Т	Н
145		144			1	Т		Г		Τ	Н
146 147 148 149		145		П	Г				Г	Т	П
148		146									П
149		147									
		148									
150											
		150									